Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/495,751	IGNATIUS ET AL.
Examin r	Art Unit
LaShonda T Jacobs	2157

R	Rejected
	Allowed

_	(Through num ral) Canc II d
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J			<u> </u>		
Cla	im	Date										
Final	Original	1/4/05										
	1	R	_		_							
		-	_		-	\vdash	\vdash	_	┝	Н		
	1 2 3 4	R	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	_	\vdash			
	4	R	_			\vdash	 	-	-	Н		
\vdash	5	R					-		_	Н		
	6	R			\vdash			<u> </u>		Н		
	7	R					_	Т		Н		
	8	R			T					П		
	9	R R								П		
	10	R	Г							П		
	11	-								П		
	12	-								П		
	13	-								П		
	14	-										
	15	R								П		
	16	R		Г				Г		П		
	17	R										
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	R										
	19	R										
	20	R										
	21											
	22 23	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	23											
	24			_	_	_				Ш		
	25	_	_	L					_			
	26		_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u></u>	<u> </u>	Ш		
	24 25 26 27 28	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	Ш		
	28	L	L	L_	_		L_	<u> </u>	L_	Щ		
L	29				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	Ш		
	30 31		_	_	_	_	_	<u> </u>		Щ		
	31		<u> </u>			_	_	_		Ш		
	32	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		
	33	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		Н		
<u> </u>	34	_	-	_	H	-	-	 		Н		
	35	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н		
 	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			Н		
-	38		\vdash	┢		-	-		-	Н		
	38 39	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	40	\vdash		 	 	 		\vdash	\vdash	Н		
	41	 	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
_	42	-	┢	\vdash		\vdash		Н	\vdash	Н		
	43								\vdash	H		
	44	_	Г		\vdash			Т		Н		
	45	Г						Т		М		
	46		Г		_	Г			Г	П		
	47							-		\Box		
	48											
	49	Γ										
	50		$\overline{}$		_		_			\Box		

Cla	aim				- (Date				
				П				Г		
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58						Г			
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			\Box				Ĺ		
	64							L		
	65	L_	<u> </u>		Ш	oxdot	<u> </u>			Ĺ
<u> </u>	66	Ш	L	匚	匚			_	L	
L	67		_							
	68		L							
	69	L		L	L_	L		_		
	70	L				L	<u> </u>			
	71	L	L	<u> </u>						
	72	L	_			L	<u> </u>	_		
	73	<u> </u>	<u>L</u>					<u> </u>		
	74	L		_		_	_	匚		_
<u> </u>	75	_	_	_			L_	<u> </u>		_
	76 77	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	77	_	ļ	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_
	78	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	_	_	
ļ	79	\vdash		┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	80	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	81	ļ		\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	82	H	<u> </u>		_	_		ļ	<u> </u>	
	83	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		├—	\vdash	<u> </u>	├
-	85	\vdash	_	⊢	-	\vdash	\vdash	├-		<u> </u>
-	86 87	\vdash	\vdash	-	\vdash					<u> </u>
-	88	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	ļ	\vdash	\vdash	\vdash
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	<u> </u>	-
	90	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>
	91	H	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash		<u> </u>
\vdash	92	-	-	\vdash	\vdash	-	Η÷	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	93	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	94	-	-	\vdash	-	\vdash	H	-	 	
	95		П	\vdash		\vdash	\vdash			
	96			\vdash		Н	Η.	\vdash		 -
	97		П	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	98			\vdash					П	_
	99					П				
	100									

Claim Date Image: Control of the co	_											
Tell		Data										
101	CI	aim		_		L	Jate	-	_		႕	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102		L	L	L			L.			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103		L	<u> </u>							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104		<u> </u>	<u> </u>			_	L	L_	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 149 149		105		<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		105	_	⊢	⊢		\vdash		\vdash	<u> </u>		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 145 146 149 149	<u> </u>	107	-	<u> </u>	┝╌		\vdash		\vdash	H		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash			┝		┝	_	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			 			_		_	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Г						_		П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			匚		Ĺ	Ĺ.	Ĺ		Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115		L	ļ		L	$oxed{\Box}$	L	L.	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	116	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	<u> </u>	118	H	-	⊢	\vdash	┝	-	 		\vdash	
122		119		⊢	-	<u> </u>		_	\vdash	 	Н	
122		120		-	├	_	⊢	┝	⊢		\vdash	
123		122	-	\vdash		-	┢	-	┢─	\vdash	Н	
125		123					_	\vdash	\vdash	-	Н	
125	<u> </u>	124				Н	_	┪	┪	Т	Н	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125							\vdash			
128		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	
131		129	lacksquare	ļ	<u> </u>		<u> </u>		L_		Ш	
132	<u> </u>			<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы	
133		131	┝	├	 —	\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Ы	
134	-	132		├	-	\vdash	⊢	\vdash	_	-	Н	
135			-		-			\vdash		-	Н	
136		135	 				 		\vdash	\vdash	H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Н	 	\vdash	-		 	\vdash	_	Н	
138		137						_			П	
140		138									П	
141												
142 143 144 145 146 147 148 149								L				
143	<u> </u>	141		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
144				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149			\vdash	 	\vdash		-	_	\vdash	H	$\vdash \vdash$	
146	\vdash		-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	├	\vdash	H	Н	
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		147	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H	Н	
149		148		\vdash	\vdash	Н	-	H	Н	Н	H	
									Т	П	М	
		150										